# EP · US



#### -国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P-35423	今後の手続きについては、		5の送付通知様式(PCT/ISA/220) ご参照すること。
国際出願番号 PCT/JP00/04995	国際出願日 (日.月.年) 26.07.	0 0	優先日 (日.月.年) 29.07.99
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社			
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される		(PCT18条	e) の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で3	ページである。		
この調査報告に引用された先行打	技術文献の写しも添付されて 	いる。	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除ぐ □ この国際調査機関に提出さ			
b. この国際出願は、ヌクレオチト この国際出願に含まれる書		おり、次の配	別表に基づき国際調査を行った。
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスクし	こよる配列表	
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配	記列表	
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出されたフレキシブル	レディスクに、	よる配列表
<ul><li>□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。</li></ul>			
□ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列とフレキシブルディン -	スクによる配	列表に記録した配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査が	ゞできない(第I欄参照)。		
3. 第明の単一性が欠如してい	、る(第Ⅱ欄参照)。		
4. 発明の名称は 🗓 出願	<b>頁人が提出したものを承認す</b>	る。	
□ 次に	こ示すように国際調査機関が	作成した。	
5. 要約は 🛛 出願	<b>頂人が提出したものを承認す</b>	る。	
国際		[人は、この国	547条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ :る。
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 X 出願	頁人が示したとおりである。		□ なし
□ 出原	頁人は図を示さなかった。		
□ 本図	図は発明の特徴を一層よく表	・ そしている。	·

	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) <sup>7</sup> H04M1/02, H04B1/38		
調査を行った	<sub>「つた分野</sub>	02-1/04,	
	用新案公報 1994-2000年		
, 国際調査で使用	<b>用した電子データベース(データベースの名称、</b>	調査に使用した用語)	
		·	
C. 関連する			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A, E	JP, 2000-244616, A 08.9月.2000(08.09 全文, 第1図-第5図 (ファミリーなし)		1-14
A	JP, 7-221823, A (日本電 18.8月.1995 (18.08 全文,第1図-第5図 & EP 658030, A & FI 9405760, A	·	1-14
区 で C 概の続き	きにも文献が列挙されている。	パテントファミリーに関する別	J紙を参照。
もの 「E」国際出版 以後にな 「L」優先権 日若して 文献(F 「O」ロ頭に。	のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 頭日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 (は他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 頭日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表出願と矛盾するものではなく、の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、の新規性又は進歩性がないと考「Y」特に関連のある文献であって、上の文献との、当業者にとってよって進歩性がないと考えられ「&」同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を完	了した日 10.10.00	国際調査報告の発送日 24.1	0.00
日本国	の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 耶千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 大日方 和幸 月 電話番号 03-3581-1101	

#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

#### (43) 国際公開日 2001 年2 月8 日 (08.02.2001)

**PCT** 

### (10) 国際公開番号 WO 01/10099 A1

(51) 国際特許分類?:

H04M 1/02, H04B 1/38

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/04995

(22) 国際出願日:

11

2000年7月26日 (26.07.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/215521 特願平11/215522 1999年7月29日(29.07.1999) 月1999年7月29日(29.07.1999) 月

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-0050 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 林 貴博

(HAYASHI, Takahiro) [JP/JP]; 〒227-0045 神奈川県 横浜市青葉区若草台15-28 Kanagawa (JP). 久保哲也 (KUBO, Tetuya) [JP/JP]; 〒222-0011 神奈川県横浜市 港北区菊名七丁目6番36号 Kanagawa (JP).

(74) 代理人: 弁理士 小栗昌平, 外(OGURI, Shohei et al.); 〒107-6028 東京都港区赤坂一丁目12番32号 アーク 森ビル28階 栄光特許事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): CN, IN, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

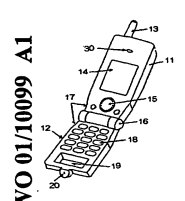
添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: FOLDABLE PORTABLE COMMUNICATION TERMINAL DEVICE

(54) 発明の名称: 折り畳み可能な携帯通信端末装置



(57) Abstract: An upper case (11) houses a control unit (microcomputer) (not shown) having its function blocks mounted on a rigid substrate (27), a display unit (liquid crystal display) (14) and an RF communication unit (not shown), while a lower case (12) houses an operation unit (18) having its function blocks, even if they are many, mounted on a key substrate (flexible substrate (28)) and a battery (29). The result is that an antenna (13) is disposed in an RF communication unit-carrying upper case, with the key operation unit (18) and the battery (29) disposed in the lower case, whereby, unlike a conventional device, function blocks are disposed in the upper and lower cases with associated functions closed to each other to provide a lighter, smaller, and thinner device.

(57) 要約:

上ケース (11) にはその機能ブロックがハード基板 (27) に搭載される制御部 (マイクロコンピュータ)(図示せず)、表示部(液晶表示器) (14) 及びR F通信部(図示せず)を配置収容し、下ケース (12) には多くともその機能ブロックがキー基板 (フレキ基板 (28) )に搭載される操作部 (18) や電池 (29) を配置収容する。その結果、R F通信部(図示せず)がある上ケースにアンテナ (13) が配置され、また、下ケースにはキー操作部 (18) や電池 (29) が配置収容されるようになり、従来例とは異なり機能ブロックをその機能毎に接近させて上ケースと下ケースに配置収容させたので、より軽量化、小型化および薄形化ができる。

#### 明細書

#### 折り畳み可能な携帯通信端末装置

#### 5 技術分野

本発明は、上ケースおよび下ケースをヒンジを介して折り畳めるように構成した携帯通信端末装置に関し、特に上ケースおよび下ケース間の配線数を少なくすると共に、下ケース及び下ケースの厚みが薄くなるよう構成部材を配置したものである。

10

20

### 背景技術

従来、ヒンジを介して折り畳みが可能な携帯通信端末装置としては図10および図11に示されるものが知られている。

図10は第1の従来例を示すもので、図10Aは開いた状態のケース部を除外 15 した平面図を示しており、上部が上ケース側、下部が下ケース側を示しており、 また図10Bはケース部を除外した側面図を示している。

図10の上ケース側には、アンテナ 41 や液晶表示器 42 が設けられ、さらに論理系プリント基板 43 に制御機能ブロックと共に表示器に対応する機能ブロックが搭載されるように構成されている。また、図10の下ケース側には、キー操作をなすスイッチ 47 が設けられ、さらにスイッチに対応する機能ブロックおよび無線通信(RX)を司る機能ブロックを搭載するRX系プリント基板 48 とバッテリ 46 が設けられている。そして上下の機能ブロックを接続するために同軸ケーブル 44 およびフレキシブルコネクタ 45 が設けられている。

図11は第2の従来例を示すもので、図11Aは開いた状態のケース部を除外 25 した平面図を示しており、下部には、閉じた状態で上部に配置されたキー操作部 のキー操作が可能なキー操作用のスイッチ 56 がキー基板 57 に配置されて いる。

図11の下部はキー基板 57 にキー操作用のスイッチ 56 が配置されてフリップ 部を構成し、一方、図11の上部には、アンテナ 51、液晶表示器 52 およびバッ テリ 53 が設けられ、メインプリント基板 54 にはこれらに対応する機能ブロック と無線通信 (RX) 及び論理制御を司る機能ブロックが搭載される構成となって いる。また上部と下部を電気的に接続するフレキシブルコネクタ 55 が設けられている。

5 ところで携帯通信端末装置においては、携帯性の重要指標として機器全体の重量、大きさおよび厚みが評価されるため、軽量化、小型化と共に薄型化しなければならないという要求がある。

しかしながら、上記第1の従来例では、上下ケースともに在来型のハードプリント基板が用いられており、また上下ケースを接続するためのケーブルなどに在 来型の同軸ケーブルも採用されたりして、小型化はともかくとして機器全体の重量及び厚みは依然として課題として残っているものである。

また、上記第2の従来例は、フリップ構成を備えているだけで、上下ケースを 折り畳むことができるものでなく、また重量バランス的にも上部側に片寄ってお り、重量バランスが悪いという課題を有していた。

15 本発明は、上記のような課題を解決するため、上ケースおよび下ケース間の配線数を少なくすると共に、上ケース及び下ケースの厚みが薄くなるよう構成部材を配置した折り畳み可能な携帯通信端末装置を提供することを目的とするものである。

#### 20 発明の開示

25

本発明の第1の側面は、上ケースにはその機能ブロックがハード基板に搭載される制御部、表示部、RF通信部、I/O部及びバイブレータ部を配置収容し、下ケースにはその機能ブロックがキー基板に搭載される操作部や電池を配置収容したことを特徴とするものであり、上下ケースに収容される機能ブロックをそれらの機能を纏めてレイアウトすることにより上下ケースを接続する配線数を少なくし、また下ケースの基板にはキー操作とバッテリに対応するものだけを搭載することによりその軽量化と薄型化を実現することができる。

また、本発明の第2の側面は、前記上ケースに配置収容された前記表示部は液晶表示器から成り、前記表示部の下辺近傍に前記表示器に表示されたメニューを

ナビ選択するメニュー選択部を配置したことを特徴とするものであり、表示器に近い位置にメニュー選択部を配置することにより、操作性を向上させることができる。

また、本発明の第3の側面は、前記下ケースに配置収容されたキー基板をフレ 5 キ基板とし、前記フレキ基板を上ケース及び下ケースを接続する上下接続基板に 兼用したことを特徴とするものであり、フレキ基板を採用することにより、より 軽量化と薄型化を図ることができる。

また、本発明の第4の側面は、前記フレキ基板上に電池端子、マイク、キーダイヤフラムおよびキー用LEDをすべて同一面に実装した後に折り畳み又は折り返して下ケースに収容したことを特徴とするものであり、フレキ基板への実装を簡易化するとともに下ケースへの収容を工夫することにより、より軽量化及び薄型化を図ることができる。

また、本発明の第5の側面は、前記下ケースの下辺にマイクを斜めに設置して口の位置に近づけ、使用時に話者音を直接的に受けるようにしたことを特徴とするものであり、マイクの集音性を向上させると共に、マイク取付部の位置を確保して省スペース化を図ることができる。

また、本発明の第6の側面は、前記下ケースに覗き窓を設け、折り畳んだ状態で前記表示部の表示内容が見えるようにしたことを特徴とするものであり、折り畳んだ状態で表示内容を見ることができる。

20 また、本発明の第7の側面は、前記覗き窓を前記マイクと前記操作部の間に設けたことを特徴とするものであり、この配置とすることにより折り畳んだ時に丁度よい具合に表示内容を見ることができる。

また、本発明の第8の側面は、前記覗き窓に透明板を装着したことを特徴とするものであり、防塵しつつ表示内容を見ることができる。

25 また、本発明の第9の側面は、前記透明板にレンズ機能を持たしめたことを特 像とするものであり、これにより表示内容を拡大して見ることができる。

また、本発明の第10の側面は、前記上ケース及び前記下ケースを機械的に接続する部分近傍を他の部分より絞り込んだ形状にしたことを特徴とするものであり、開いたときのグリップ性を向上させるとともに絞り込むことにより全体の重

量を減らすことができる。

本発明の本発明の第11の側面は、上ケースにはその機能ブロックがハード基板に搭載される制御部、表示部及びRF通信部を配置収容し、下ケースにはその機能ブロックがキー基板に搭載される操作部、I/Oコネクタ部及びバイブレータ部並びに電池を配置収容したことを特徴とするものであり、上下ケースにそれぞれ配置される機能ブロックをその機能毎に接近させてレイアウトすることにより上下ケースを接続する配線数を少なくし、また上ケースのハード基板には制御部、表示部及びRF通信部に対応するものだけを搭載することにより上ケースの一層の軽量化と薄型化を実現することができる。

10 また、本発明の第12の側面は、前記下ケースに配置収容されたキー基板をフレキ基板とし、前記フレキ基板を上ケース及び下ケースを接続する上下接続基板に兼用したことを特徴とするものであり、フレキ基板を採用することにより、より軽量化と薄型化を図ることができる。

また、本発明の第13の側面は、前記フレキ基板上に電池端子、バイブレータ、 7 マイク、ブザー、キーダイヤフラムおよびキー用LEDをすべて同一面に実装した後に折り畳み又は折り返して下ケースに収容したことを特徴とするものであり、フレキ基板への実装を簡易化するとともに下ケースへの収容を工夫することにより、より軽量化及び薄型化を図ることができる。

また、本発明の第14の側面は、前記上ケース及び前記下ケースを機械的に接 20 続する部分近傍を他の部分より絞り込んだ形状にしたことを特徴とするものであ り、開いたときのグリップ性を向上させるととも絞り込むことにより全体の重量 を減らすことができる。

### 図面の簡単な説明

25 図1は本発明の第1の実施形態における折り畳み可能な携帯通信端末装置の開いた状態を示す斜視図である。

図2は本発明の第1の実施形態における折り畳み可能な携帯通信端末装置の開いた状態を示す背面斜視図である。

図3は本発明の第1の実施形態における折り畳み可能な携帯通信端末装置の開

いた状態を示す側面図である。

図4は本発明の第1の実施形態における折り畳み可能な携帯通信端末装置の閉じた状態を示す断面側面図である。

図5は本発明の第1の実施形態における上ケース及び下ケース間の電気的接続 5 と下ケースに配置される構成部材の機能ブロックを搭載するフレキ基板の概略構成を示す断面平面図である。

図6は本発明の第2の実施形態における折り畳み可能な携帯通信端末装置の開いた状態を示す斜視図である。

図7は本発明の第2の実施形態における折り畳み可能な携帯通信端末装置の開 10 いた状態を示す背面斜視図である。

図8は本発明の第2の実施形態における折り畳み可能な携帯通信端末装置の閉じた状態を示す断面側面図である。

図9は本発明の第2の実施形態における上ケース及び下ケース間の電気的接続と下ケースに配置される構成部材の機能ブロックを搭載するフレキ基板の概略構成を示す断面平面図である。

図10はヒンジを介して折り畳みが可能な携帯通信端末装置の第1の従来例を示す内部構成図である。

図11はヒンジを介して折り畳みが可能な携帯通信端末装置の第2の従来例を示す内部構成図である。

20

25

15

#### 発明を実施するための最良の形態

#### (第1の実施形態)

以下、本発明の第1の実施形態について、図1から図5を用いて説明する。

図1は本発明の第1の実施形態における折り畳み可能な携帯通信端末装置の開いた状態を示す斜視図であり、また、図2は本発明の第1の実施形態における折り畳み可能な携帯通信端末装置の開いた状態を示す背面斜視図であり、また図3は本発明の第1の実施形態における折り畳み可能な携帯通信端末装置の開いた状態を示す側面図であり、さらに、図4は本発明の第1の実施形態における折り畳み可能な携帯通信端末装置の閉じた状態を示す断面側面図であり、また図5は本

15

20

25

発明の第1の実施形態における上ケース及び下ケース間の電気的接続と下ケース に配置される構成部材の機能ブロックを搭載するフレキ基板の概略構成を示す断 面平面図である。

本発明の折り畳み可能な携帯通信端末装置は、図1万至図5に示されるように、 ヒンジ部16を介して上ケース11と下ケース12を折り畳むことができる。そして、本発明の折り畳み可能な携帯通信端末装置おいては、機能ブロックをその機 能毎に接近させて上ケース11と下ケース12に配置収容させる。

すなわち、上ケース 11 にはその機能ブロックがハード基板 27 に搭載される制御部(マイクロコンピュータ)(図示せず)、表示部(液晶表示器)14、R F 通信部(図示10 せず)、ブザー21、バイブレータ 22、スピーカ 30 および I / O コネクタ 24 を配置収容し、下ケース 12 には多くともその機能ブロックがキー基板(フレキ基板 28) に搭載される操作部 18 や電池 29 を配置収容する。

その結果、RF通信部(図示せず)がある上ケース 11 にアンテナ 13 が配置され、また、下ケース 12 にはキー操作部 18 や電池 29 が配置収容されるようになり、図10の第1の従来例で行なわれていた、アンテナ 41 が上ケースに配置され、それへの給電やら信号伝送のための接続路が論理系プリント基板 43 および同軸ケーブル 44 を介するようにされ、一方、下ケースにバッテリ 46 や RF通信部の機能ブロックがハード基板である RX系プリント基板 48 に搭載されるようなことは必要でなくなる。さらに第2の従来例に見られるように大半の構成部材を上ケースに配置するよりも、上下ケースにバランスよく配置することにより、バイブレータのパワーも軽減されるし、I/Oコネクタの電気配線長も軽減されるので、より軽量化と薄型化を図ることができる。

また、本発明の折り畳み可能な携帯通信端末装置は、表示部 14 に表示される 内容、例えばメニュー画面をみて適当なメニューをナビ選択するためのメニュー 選択部 15 を表示部 14 の下辺近傍に配置している。これにより、ナビ選択のため の操作性を向上させることができる。なお、図では特定しないが、メニュー選択 部 15 に関連して、例えばモードキー、電話帳キー、メニューキーなどの操作キ ーをメニュー選択部 15 の両サイドに設けるようにしてもよい。

また、本発明の折り畳み可能な携帯通信端末装置は、図5に示されるように、

15

20

下ケース 12 に配置収容されたキー基板をフレキ基板 28 としている。そして、フレキ基板 28 を上ケース 11 及び下ケース 12 を接続する上下接続基板に兼用している。このように、本発明ではフレキ基板 28 を採用しているので、図10の第1の従来例で、下ケースにハード基板であるRX系プリント基板 48 を用いないので、より軽量化と薄型化を図ることができる。

さらに、本発明のフレキ基板 28 上では、下ケースに配置収容される構成部材の電池端子 58、マイク 20、キーダイヤフラムおよびキー表示用LEDをすべて同一面に表面実装した後に折り畳み又は折り返して下ケースに収容するようにしている。つまり、図5に示されているように、ある搭載部品を折り返し部 31 により折り返して下ケースに収容するようにしているものであり、これによりフレキ基板 28 への実装を簡易化するとともに下ケースへの収容を工夫することにより、より軽量化及び薄型化を図ることができる。

また、本発明の折り畳み可能な携帯通信端末装置は、ヒンジ部 16 の周辺に、 上ケース 11 及び下ケース 12 に絞り込み部 17 を設けている。こうすると、使用 者が携帯通信端末装置を開いて使用するとき、絞り込み部 17 付近を把持するの で、その部分が絞り込まれているとグリップ性が良く、さらに絞り込み部 17 を 形成した為にケース部材がその分カットされ、総重量を減らすことができる。

また、本発明の折り畳み可能な携帯通信端末装置は、覗き窓 19 を設けているので、図4に示されるように閉じた状態で表示器 14 の表示内容を見ることができる。なお、覗き窓 19 は素通しで構成してもよく、また透明板を設けて構成しても良い。この場合、透明板をレンズとすれば、表示内容を拡大して見ることができるとともに、透明板があれば閉じた状態で内部への塵の侵入を防ぐことができる。

また、本発明の折り畳み可能な携帯通信端末装置は、下ケース 12 の下辺にマイク 20 を傾斜させて設置している。すなわち図 3 に示されるように、マイク 20 を下ケース 12 の下辺に傾けて設置しているので、開いた状態(使用状態)では話者の口に最も近くなりかつ話者音を直接受けることができる。なお、閉じた状態では図 4 に示されるように、マイク 20 とスピーカ 30 とは所定の角度をもって接近することになるが、閉じた状態ではマイク 20 には通電がなされないように

しているのでハウリングが起きる心配はないし、また、呼出音がスピーカ 30 か ら鳴ったとしてもその音を遮断することもない。

なお、図2、図3および図4には本発明との関連において、HSJ(ヘッドセットジャック)23や側面操作キー25も図示したが、ここでは発明を構成するものとの認識がないので、その説明は省略することにする。

#### (第2の実施形態)

5

以下、本発明の第2の実施形態について、図6から図9を用いて説明する。

図6は本発明の第2の実施形態における折り畳み可能な携帯通信端末装置の開いた状態を示す斜視図であり、また、図7は第2の本発明の実施形態における折り畳み可能な携帯通信端末装置の開いた状態を示す背面斜視図であり、さらに図8は本発明の第2の実施形態における折り畳み可能な携帯通信端末装置の閉じた状態を示す断面側面図であり、また、図9は本発明の第2の実施形態における上ケース及び下ケース間の電気的接続と下ケースに配置される構成部材の機能プロックを搭載するフレキ基板の概略構成を示す断面平面図である。

15 本発明の折り畳み可能な携帯通信端末装置は、図6乃至図9に示されるように、 ヒンジ部116を介して上ケース111と下ケース112を折り畳むことができる。そ して、本発明の折り畳み可能な携帯通信端末装置おいては、機能ブロックをその 機能毎に接近させて上ケース111と下ケース112に配置収容させる。

すなわち、上ケース 111 にはその機能ブロックがハード基板 127 に搭載される 20 制御部(マイクロコンピュータ)(図示せず)、表示部(液晶表示器)114 及びR F通信 部(図示せず)を配置収容し、下ケース 112 にはその機能ブロックがキー基板(フレキ基板 128)に搭載されるキー操作部 118、I / O コネクタ部 120、バイブレータ 132 及び電池 129 を配置収容する。

その結果、R F 通信部(図示せず)がある上ケース 111 にアンテナ 113 が配置され、また、下ケース 112 にはキー操作部 118、I / Oコネクタ部 120 及びバイブレータ 132 及び電池 129 が配置収容されるようになり、図 1 0の第 1 の従来例で行なわれていた、アンテナ 141 が上ケースに配置され、それへの給電やら信号伝送のための接続路が論理系プリント基板 143 および同軸ケーブル 144 を介するようにされ、一方、下ケースにバッテリ 146 やR F 通信部の機能ブロックがハード

10

15

20

25

基板であるRX系プリント基板 148 に搭載されるようなことは必要でなくなる。また、下ケース 112 にバイブレータ 132 や I / Oコネクタ部 120 を配置収容するようにしているので、第2の従来例に見られるように上ケースにバイブレータ (図示せず)や I / Oコネクタ(図示せず)を一切配置するよりも、重量バランスがよくなり、その結果、バイブレータのパワーも軽減され、より軽量化と薄型化を図ることができる。

また、本発明の第2の実施形態における折り畳み可能な携帯通信端末装置は、図9に示されるように、下ケース 112 に配置収容されたキー基板をフレキ基板 128 としている。そして、フレキ基板 128 を上ケース 111 及び下ケース 112 を接続する上下接続基板に兼用している。このように、本発明ではフレキ基板 128 を採用しているので、図10の第1の従来例で、下ケースにハード基板であるRX系プリント基板 148 を用いないので、より軽量化と薄型化を図ることができる。

さらに、本発明のフレキ基板 128 上では、下ケースに配置収容される構成部材のブザー134、電池端子 133、バイブレータ 132、マイク 119、キーダイヤフラムおよびキー表示用LED(図示せず)をすべて同一面に表面実装した後に折り畳み又は折り返して下ケースに収容するようにしている。つまり、図 9 に示されているように、ある搭載部品を折り返し部 131 により折り返して下ケースに収容するようにしているものであり、これによりフレキ基板 128 への実装を簡易化するとともに下ケース 112 への収容を工夫することにより、より軽量化及び薄型化を図ることができる。

また、本発明の折り畳み可能な携帯通信端末装置は、ヒンジ部 116 の周辺に、 上ケース 111 及び下ケース 112 に絞り込み部 117 を設けている。こうすると、使 用者が携帯通信端末装置を開いて使用するとき、絞り込み部 117 付近を把持する ので、その部分が絞り込まれているとグリップ性が良く、さらに絞り込み部 117 を形成した為にケース部材がその分カットされ、総重量を減らすことができる。

なお、図 6 に示した例ではメニュー選択部 115 を下ケース 112 の上部に設けているが、これを上ケース 111 の表示部 114 の下部の近傍に設けてもよい。こうすると、表示部 114 のすぐ近くなのでナビ操作の操作性を向上させることができる。

#### 産業上の利用可能性

5

15

20

25

以上の説明から明らかように本発明は、上ケースにはその機能ブロックがハード基板に搭載される制御部、表示部、RF通信部、I/O部及びバイブレータ部を配置収容し、下ケースにはその機能ブロックがキー基板に搭載される操作部や電池を収容する電池収容部を配置収容したことを特徴とするものであり、上下ケースに収容される機能ブロックをそれらの機能を纏めてレイアウトすることにより上下ケースを接続する配線数を少なくし、また下ケースの基板にはキー操作とバッテリに対応するものだけを搭載することによりその軽量化と薄型化を実現することができる利点がある。

10 また、本発明は前記上ケースに配置収容された前記表示部は液晶表示器から成り、前記表示部の下辺近傍に前記表示器に表示されたメニューをナビ選択するメニュー選択部を配置したことを特徴とするものであり、表示器に近い位置にメニュー選択部を配置することにより、操作性を向上させることができる利点がある。

また、本発明は前記下ケースに配置収容されたキー基板をフレキ基板とし、前 記フレキ基板を上ケース及び下ケースを接続する上下接続基板に兼用したことを 特徴とするものであり、フレキ基板を採用することにより、より軽量化と薄型化 を図ることができる利点がある。

また、本発明は前記フレキ基板上に電池端子、マイク、キーダイヤフラムおよびキー用LEDをすべて同一面に実装した後に折り畳み又は折り返して下ケースに収容したことを特徴とするものであり、フレキ基板への実装を簡易化するとともに下ケースへの収容を工夫することにより、より軽量化及び薄型化を図ることができる利点がある。

また、本発明は前記下ケースの下辺にマイクを斜めに設置して口の位置に近づけ、使用時に話者音を直接的に受けるようにしたことを特徴とするものであり、マイクの集音性を向上させると共に、マイク取付部の位置を確保して省スペース 化を図ることができる利点がある。

また、本発明は前記下ケースに覗き窓を設け、折り畳んだ状態で前記表示部の表示内容が見えるようにしたことを特徴とするものであり、折り畳んだ状態で表示内容を見ることができる利点がある。

また、本発明は前記覗き窓を前記マイクと前記操作部の間に設けたことを特徴とするものであり、この配置とすることにより折り畳んだ時に丁度よい具合に表示内容を見ることができる利点がある。

また、本発明は前記覗き窓に透明板を装着したことを特徴とするものであり、 5 防塵しつつ表示内容を見ることができる利点がある。

また、本発明は前記透明板にレンズ機能を持たしめたことを特徴とするものであり、これにより表示内容を拡大して見ることができる利点がある。

また、本発明は前記上ケース及び前記下ケースを機械的に接続する部分近傍を 他の部分より絞り込んだ形状にしたことを特徴とするものであり、開いたときの グリップ性を向上させるととも絞り込むことにより全体の重量を減らすことがで きる利点がある。

また、本発明は、上ケースにはその機能ブロックがハード基板に搭載される制御部、表示部及びRF通信部を配置収容し、下ケースにはその機能ブロックがキー基板に搭載される操作部、I/Oコネクタ部及びバイブレータ部並びに電池を配置収容したことを特徴とするものであり、上下ケースにそれぞれ配置される機能ブロックをその機能毎に接近させてレイアウトすることにより上下ケースを接続する配線数を少なくし、また上ケースのハード基板には制御部、表示部及びRF通信部に対応するものだけを搭載することにより上ケースの一層の軽量化と薄型化を実現することができる利点がある。

20 また、本発明は、前記下ケースに配置収容されたキー基板をフレキ基板とし、 前記フレキ基板を上ケース及び下ケースを接続する上下接続基板に兼用したこと を特徴とするものであり、フレキ基板を採用することにより、より軽量化と薄型 化を図ることができる利点がある。

また、本発明は、前記フレキ基板上に電池端子、バイブレータ、マイク、ブザ 25 一、キーダイヤフラムおよびキー用LEDをすべて同一面に実装した後に折り畳 み又は折り返して下ケースに収容したことを特徴とするものであり、フレキ基板 への実装を簡易化するとともに下ケースへの収容を工夫することにより、より軽 量化及び薄型化を図ることができる利点がある。

また、本発明は、前記上ケース及び前記下ケースを機械的に接続する部分近傍

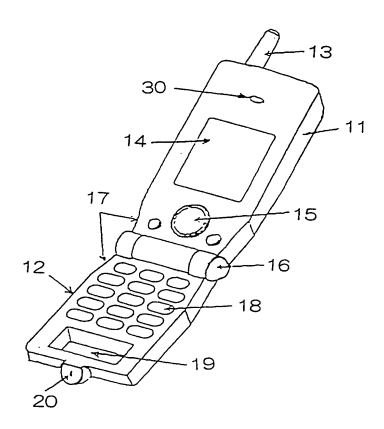
を他の部分より絞り込んだ形状にしたことを特徴とするものであり、開いたとき のグリップ性を向上させるととも絞り込むことにより全体の重量を減らすことが できる利点がある。

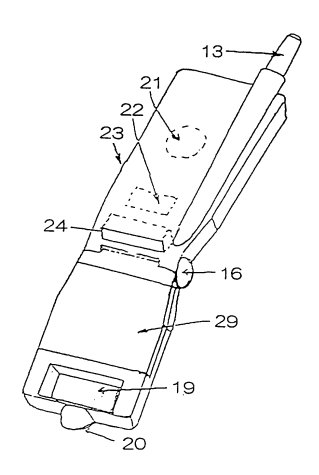
#### 請求の範囲

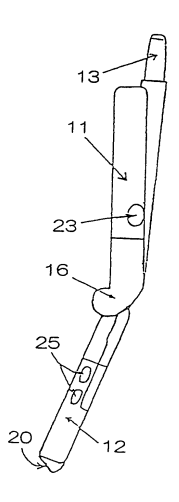
- 1. 上ケースにはその機能ブロックがハード基板に搭載される制御部、表示部、
- 5 RF通信部、I/O部及びバイブレータ部を配置収容し、下ケースにはその機能 ブロックがキー基板に搭載される操作部や電池を配置収容したことを特徴とする 折り畳み可能な携帯通信端末装置。
  - 2. 前記上ケースに配置収容された前記表示部は液晶表示器から成り、前記表示 部の下辺近傍に前記表示器に表示されたメニューをナビ選択するメニュー選択部
- 10 を配置したことを特徴とする請求項1記載の折り畳み可能な携帯通信端末装置。
  - 3. 前記下ケースに配置収容されたキー基板をフレキ基板とし、前記フレキ基板を上ケース及び下ケースを接続する上下接続基板に兼用したことを特徴とする請求項1記載の折り畳み可能な携帯通信端末装置。
  - 4. 前記フレキ基板上に電池端子、マイク、キーダイヤフラムおよびキー用LE Dをすべて同一面に実装した後に折り畳み又は折り返して下ケースに収容したことを特徴とする請求項1記載の折り畳み可能な携帯通信端末装置。
  - 5. 前記下ケースの下辺にマイクを斜めに設置して口の位置に近づけ、使用時に話者音を直接的に受けるようにしたことを特徴とする請求項1記載の折り畳み可能な携帯通信端末装置。
- 20 6. 前記下ケースに覗き窓を設け、折り畳んだ状態で前記表示部の表示内容が見 えるようにしたことを特徴とする請求項1記載の折り畳み可能な携帯通信端末装 置。
  - 7. 前記覗き窓を前記マイクと前記操作部の間に設けたことを特徴とする請求項6記載の折り畳み可能な携帯通信端末装置。
- 25 8. 前記覗き窓に透明板を装着したことを特徴とする請求項6又は請求項7記載 の折り畳み可能な携帯通信端末装置。
  - 9. 前記透明板にレンズ機能を持たしめたことを特徴とする請求項8記載の折り畳み可能な携帯通信端末装置。
  - 10. 前記上ケース及び前記下ケースを機械的に接続する部分近傍を他の部分よ

り絞り込んだ形状にしたことを特徴とする請求項1記載の折り畳み可能な携帯通信端末装置。

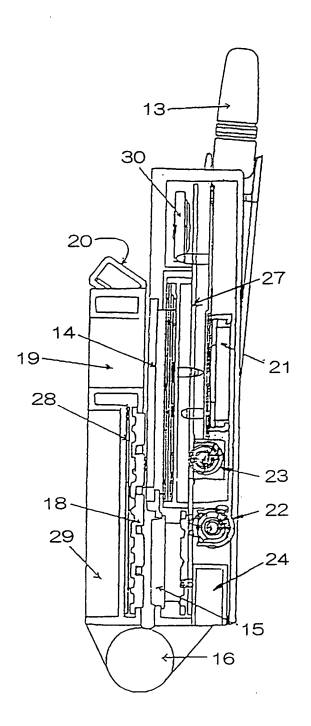
- 11. 上ケースにはその機能ブロックがハード基板に搭載される制御部、表示部及びRF通信部を配置収容し、下ケースにはその機能ブロックがキー基板に搭載される操作部、I/Oコネクタ部及びバイブレータ部並びに電池を配置収容したことを特徴とする折り畳み可能な携帯通信端末装置。
- 12. 前記下ケースに配置収容されたキー基板をフレキ基板とし、前記フレキ基板を上ケース及び下ケースを接続する上下接続基板に兼用したことを特徴とする請求項11記載の折り畳み可能な携帯通信端末装置。
- 10 13. 前記フレキ基板上に電池端子、バイブレータ、マイク、ブザー、キーダイヤフラムおよびキー用LEDをすべて同一面に実装した後に折り畳み又は折り返して下ケースに収容したことを特徴とする請求項11記載の折り畳み可能な携帯通信端末装置。
- 14. 前記上ケース及び前記下ケースを機械的に接続する部分近傍を他の部分よりなり込んだ形状にしたことを特徴とする請求項11記載の折り畳み可能な携帯通信端末装置。

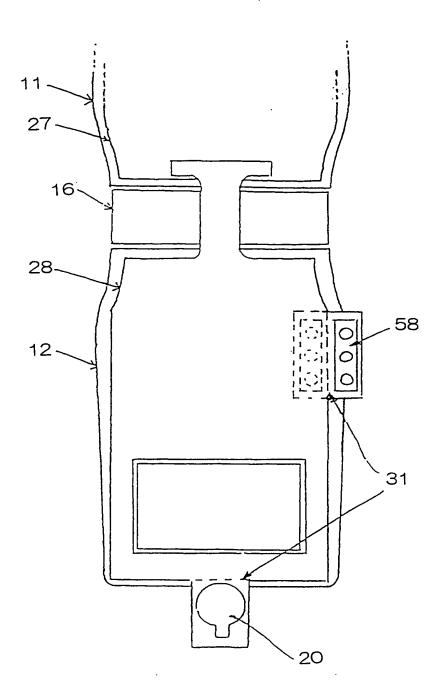






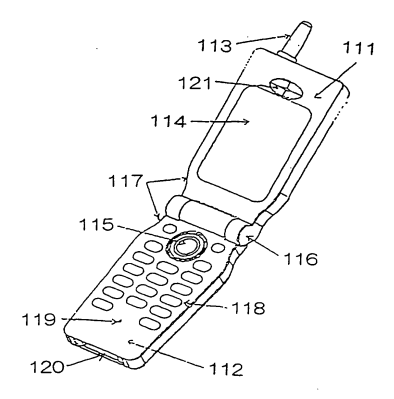
4/10

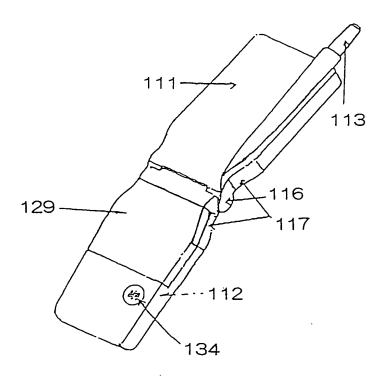


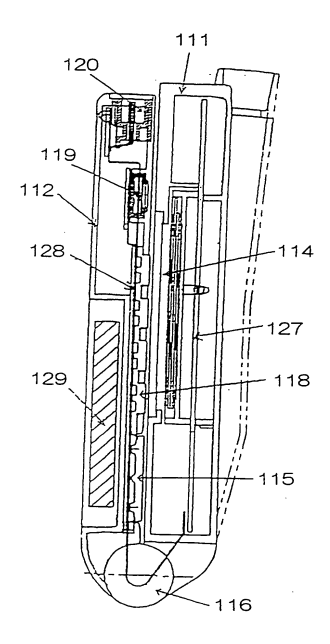


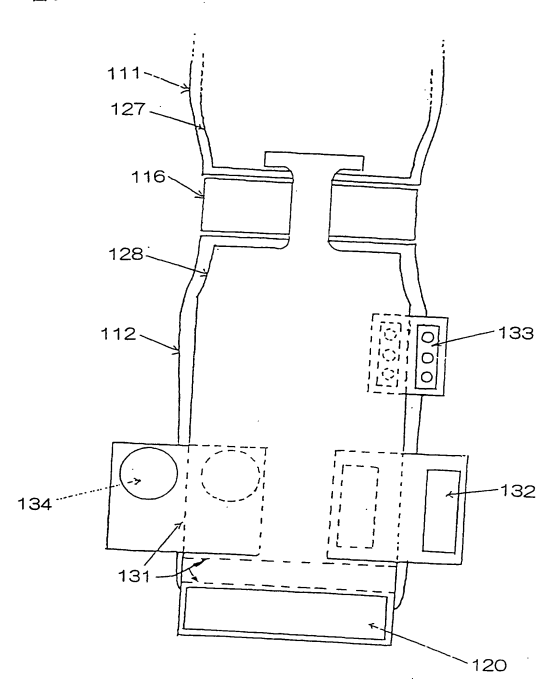
6/10

図 6





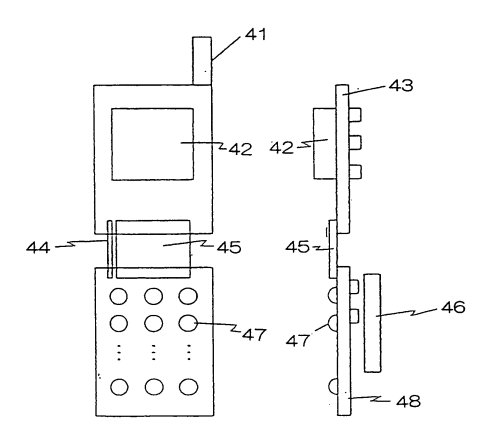




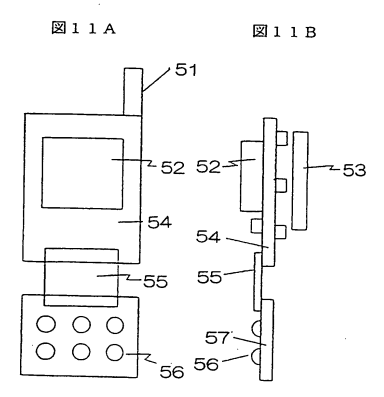
9/10

図10A

図10B



10/10



•

Inte

ional application No.

PCT/JP00/04995

·		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> H04M1/02, H04B1/38		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED		
Minimum documentation searched (classification system followed Int.Cl <sup>7</sup> H04M1/02-1/23, H04B7/00-7 H04Q7/00-7/38, H04B1/02-1 H04B1/38, H05K5/00-5/06	/26, /04,	
Documentation searched other than minimum documentation to the Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000	Toroku Jitsuyo Shina	n Koho 1994-2000
Electronic data base consulted during the international search (nar	ne of data base and, where practicable	, search terms used)
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category* Citation of document, with indication, where a	<u> </u>	Relevant to claim No.
A,E JP, 2000-244616, A (Denso Corp 08 September, 2000 (08.09.00), Full text; Figs. 1 to 5 (Fami		1-14
A JP, 7-221823, A (NEC Corporati 18 August, 1995 (18.08.95), Full text; Figs. 1 to 5 & EP 658030,A	on),	1-14
& FI 9405760,A  A JP, 8-18641, A (Abuniile K.K.)		2
19 January, 1996 (19.01.96), Par. Nos. [0049]-[0051]; Fig.	3 (Family: none)	
A JP, 4-139941, A (NEC Corporati 13 May, 1992 (13.05.92), Full text; Figs. 1 to 8 (Fami		5
A JP, 8-139794, A (NEC Corporati 31 May, 1996 (31.05.96), Full text; Figs. 1 to 5	on),	5
& US 5883966, A  Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Special categories of cited documents:  "T" later document published after the international filing date document defining the general state of the art which is not priority date and not in conflict with the application but cit		ith the application but cited to
considered to be of particular relevance  E" earlier document but published on or after the international filing date  "X" understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot considered novel or cannot be considered to involve an inventive document which may throw doubts on priority claim(s) or which is		the claimed invention cannot be asidered to involve an inventive alone
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot lead to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art		e step when the document is such documents, such
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"&" document member of the same pa	
Date of the actual completion of the international search 10 October, 2000 (10.10.00)	Date of mailing of the international 24 October, 2000	
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No.	Telephone No.	

## INTERNATIONA\_ SEARCH REPORT

Inte. al application No.
PCT/JP00/04995

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP, 4-273639, A (Toshiba Corporation), 29 September, 1992 (29.09.92), Full text; Figs. 1 to 4 (Family: none)	6-8
A	JP, 60-263250, A (Sharp Corporation), 26 December, 1985 (26.12.85), Full text; Figs. 1 to 4 (Family: none)	4,13
<b>A</b> .	JP, 3025389, U (Kabushiki Kaisha Success Orient Works), 11 June, 1996 (11.06.96), Full text; Figs. 1 to 5 (Family: none)	9
	·	
		·
		·
	·	

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl<sup>7</sup> H04M1/02, H04B1/38

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1<sup>7</sup> H04M1/02-1/23, H04B7/00-7/26, H04Q7/00-7/38, H04B1/02-1/04, H04B1/38, H05K5/00-5/06

#### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2000年

日本国登録実用新案公報

1994-2000年

日本国実用新案登録公報

1996-2000年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

#### C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A, E	JP, 2000-244616, A (株式会社デンソー) 08. 9月. 2000 (08. 09. 00) 全文, 第1図-第5図 (ファミリーなし)	1-14
A	JP, 7-221823, A (日本電気株式会社) 18.8月.1995 (18.08.95) 全文, 第1図-第5図 & EP 658030, A & FI 9405760, A	1-14

#### 区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

#### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの・
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

#### の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

#### 国際調査を完了した日

10.10.00

#### 国際調査報告の発送日

24.10.00

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 大日方 和幸 5G 9748

電話番号 03-3581-1101 内線 6476

<u>C(続き).</u> 引用文献の	関連すると認められる文献	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP, 8-18641, A (株式会社アヴニール) 19. 1月. 1996 (19. 01. 96) 段落番号【0049】-【0051】, 第3図 (ファミリーなし)	2
Α .	JP, 4-139941, A (日本電気株式会社) 13.5月.1992 (13.05.92) 全文, 第1図-第8図 (ファミリーなし)	5
A	JP, 8-139794, A (日本電気株式会社) 31.5月.1996 (31.05.96) 全文,第1図-第5図 & US 5883966, A	5
A	JP, 4-273639, A (株式会社東芝) 29.9月.1992 (29.09.92) 全文, 第1図-第4図 (ファミリーなし)	6-8
A	JP, 60-263250, A (シャープ株式会社) 26. 12月. 1985 (26. 12. 85) 全文, 第1図-第4図 (ファミリーなし)	4, 13
A	JP, 3025389, U (株式会社サクセスオリエントワークス) 11.6月.1996 (11.06.96) 全文,第1図-第5図 (ファミリーなし)	9
·		